

## FICHE TECHNIQUE

<b>Référence</b>	036319B
<b>Désignation</b>	Filtre microfibre de verre 90mm 1,2 $\mu$ m grade 261 épaisseur 0,26mm



### Description :

- ✓ 100 % en fibres de verre borosilicaté et exempts de liants
- ✓ Fibres très fines particulièrement adaptées à la microfiltration
- ✓ Applications variées (filtration eaux, algues, solvants, échantillons HPLC, protéines, purifications, tests liaison ligands, matières en suspension, récolte cellules)
- ✓ Excellente rétention des particules (tailles des pores 0,7  $\mu$ m à 2,7  $\mu$ m)
- ✓ Grande capacité de charge
- ✓ Très haute pureté chimique (fabrication avec de l'eau déminéralisée)
- ✓ Non hygroscopiques et biologiquement inertes
- ✓ Résistance chimique à la plupart des solvants et réactifs (excepté l'acide hydrofluorique)
- ✓ Résistent à des températures jusqu'à 500 °C

### Unité de vente :

100 Filtres